## Panasonic 仕様書

図面記号一台数				
形名		壁掛形(ヒーターレス/シングル)		
		《三相電源》		
総合品番		PA-P50K3		
室内・室外ユニット品番	kW	CS-P50K3 CU-P50H3 4. 5 [2. 1] (1. 5~5. 0)		
冷房定格〔中間〕 能暖房定格〔中間〕		$\begin{array}{c} 4.5 & (2.1) & (1.5 < 3.0) \\ 5.0 & (2.3) & (1.5 < 5.6) \end{array}$		
力 <u>暖房</u> 足俗 〔中间〕    暖房低温	kW			
冷房定格時の顕熱比	kW	5.0		
冷房定格〔中間〕		0. 75 3. 17 [4. 60]		
COP 暖房定格〔中間〕		3. 13 (4. 17)		
冷暖平均(定格)	-	3. 15		
APF 通年エネルギー消費効率	<del>+</del>	4.1/4.1		
外形寸法 H×W×D	mm	$300 \times 1,065 \times 230$ $569 \times 790 (+70) \times 285 (+51)$		
製品質量	kg			
		13 42 ホワイト シルキーシェード		
外装色(マンセル記号)		(N9. 1) (1Y 8. 5/0. 5)		
電源		三相200V 50/60Hz		
消費 冷房定格〔中間〕	kW	1. 42 [0. 457]		
■ 電 = 電 = 電 = 暖房定格〔中間〕	kW	1.60 (0.552)		
暖房低温	kW	2. 04		
気 運転 冷房定格	A	4. 4		
電流 暖房定格	A %	5. 2		
特 力率	%	93 89		
<b>丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁</b>	%	89		
双八进和电/加	A	8. 3		
始動電流	A			
設計圧力	MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21		
形 名 × 個 数		全密閉ロータリー式×1		
圧 電動機定格出力(極数)	kW	0.9 (4P) 一 エーテル油		
縮   冷凍   <u>種 別</u>   機   機油   封入量		ー エーアル油		
	L	0. 35		
クランクケースヒーター 容量制御	W %	インバーター方式		
冷媒・封入量	kg	HFC [R410A] • 1.45		
冷媒制御方式	ng.	電子制御弁		
		逆サイクル. マイコンディアイサ		
除 霜 方 式 熱 交 換 器	-	逆サイクル、マイコンディアイサ プレートフィン付チューブ		
送 形 名 × 個 数		クロスフローファン×1 プロペラファン×1		
風 定格風量	m <sup>3</sup> /min	急12 強10.5 弱8.5 35		
装 機 外 静 圧	Pa	<del> </del>		
置電動機定格出力(極数)	kW	0. 047 (8P)		
		室内側:過電流、ヒューズ		
保 護 装 置		室外側:過電流(CT方式)、		
1 100 1		圧縮機吐出温度サーミスター		
お ガ ス 管 ボール オース 管 ボール・	mm	φ12. 7(フレア)		
配 媒 液 管 室内側	mm	φ6.35(フレア)		
		VP13		
室外側	+	VP13 リモコン(冷・ドライ18∼30、		
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$ C	暖16~30、冷暖自動17~27)		
		冷房: -15 ~ +43DB 暖房: -20 ~ +15WB		
ダクト接続口 mm		— — — — · 10IID		
		<del> </del>		
エアーフィルター		パーマネントウォッシュブル		
運転音	dB (A)	急38 強34 弱30		
高圧ガス保安法区分		届出不要		
主要付属品		ワイヤレスリモコン、据付説明書		
IPコード		IPX0 IPX4		
<u> </u>	1			

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

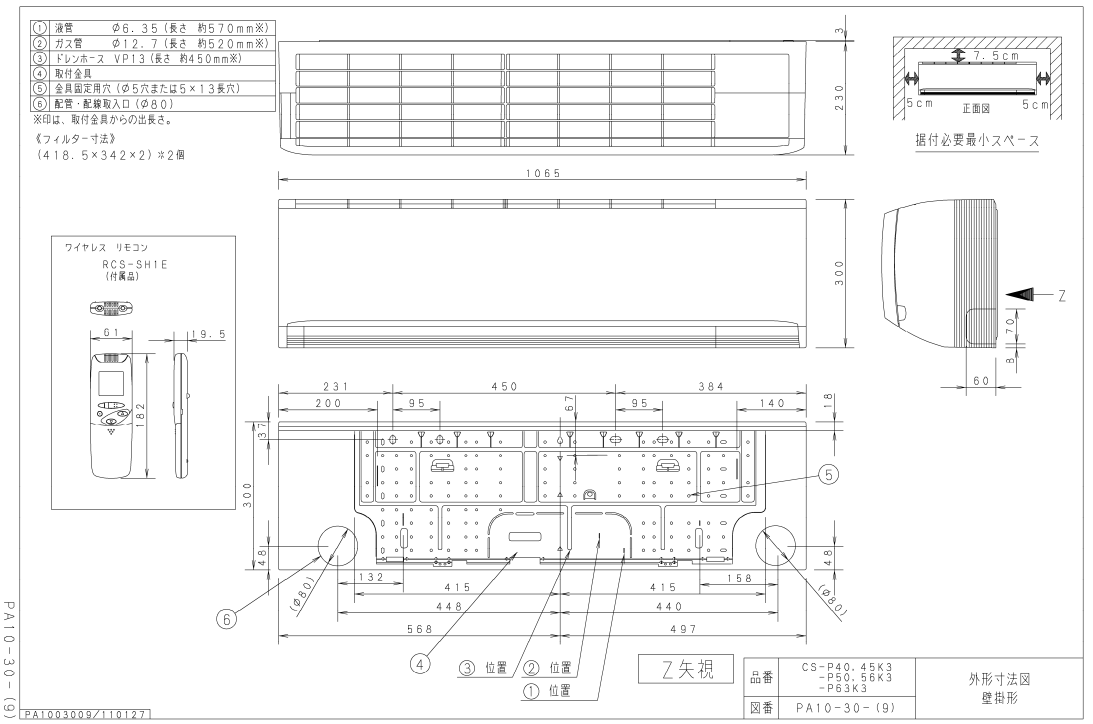
(暖房時(標準):室内吸込空気温度20  $\mathbb{C}$  DB・15  $\mathbb{C}$  WB以下、室外吸込空気温度7  $\mathbb{C}$  DB・6  $\mathbb{C}$  WB) (暖房時(低温):室内吸込空気温度20  $\mathbb{C}$  DB・15  $\mathbb{C}$  WB以下、室外吸込空気温度20  $\mathbb{C}$  DB・15  $\mathbb{C}$  WB)

<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

<sup>※</sup> 室外の外形寸法欄()内は、最大寸法の値です。 ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m下方1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

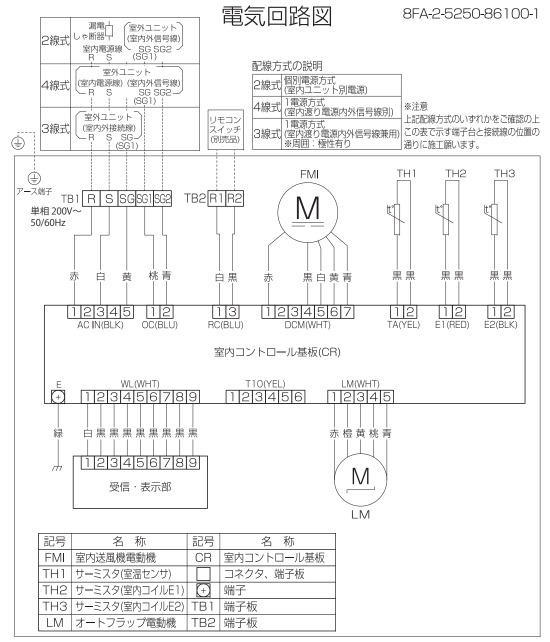
<sup>※</sup> 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

## Panasonic



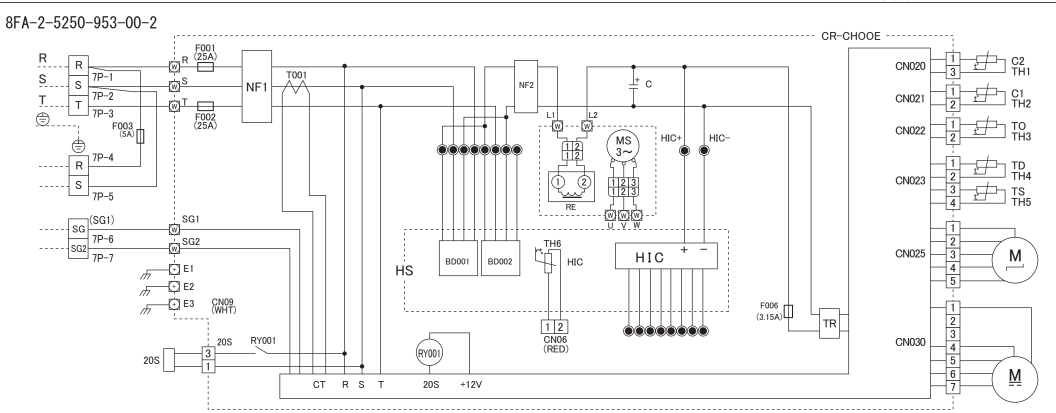
## Panasonic





PA10-30-(11) 壁掛形

電気回路図



## 配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M <sub>.</sub>	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電気回路図高効率インバーター アジリーズ
図番	PA07-48-(24)	標準インバーター PHシリーズ

PA07-48-(24)